

GDP और उससे संबंधित पद

GDP और उससे संबंधित पद



सकल घरेलू उत्पाद (GDP):

- एक वर्ष में किसी देश के भीतर उत्पादित सभी तैयार वस्तुओं/सेवाओं का कुल मौद्रिक मूल्य
- GDP की गणना करने के 3 तरीके - व्यय, उत्पादन, आय विधि
- यह किसी देश की अर्थव्यवस्था/विकास दर का अनुमान लगाने के लिये एक आर्थिक सैपशाट प्रदान करता है
- GDP किसी देश के समग्र जीवन स्तर/कल्याण की सटीक माप नहीं है
- $GDP = उपभोग की गई वस्तुएँ और सेवाएँ (C) + निवेश (I) + सरकारी व्यय (G) + (निर्यात (X) - आयात (M))$

GDP	किसी देश की भौतिक सीमाओं के भीतर आर्थिक गतिविधि को मापता है उत्पादक देशी या विदेशी स्वामित्व वाली संस्थाएँ हो सकती हैं
GNP	किसी देश के मूल निवासी लोगों/निगमों के समग्र उत्पादन को मापता है इसमें विदेश में स्थित (मूल निवासियों द्वारा) निर्माता शामिल हैं, लेकिन विदेशी स्वामित्व वाले घरेलू निर्माता शामिल नहीं हैं
GNI	किसी देश के नागरिकों द्वारा अर्जित सभी आय का योग (घरेलू + विदेश) $GNI = घरेलू आय + अप्रत्यक्ष व्यापार कर + मूल्यह्रास + शुद्ध विदेशी कारक आय$

नाममात्र GDP (NGDP)

- मौजूदा कीमतों पर GDP
- इसमें मुद्रास्फीति/बढ़ती कीमतें शामिल हैं
- इसे उत्पादन की विभिन्न विमाहियों (एक ही वर्ष में) की तुलना करने के लिये उपयोग किया जाता है

वास्तविक GDP (RGDP)

- मुद्रास्फीति-समायोजित GDP
- NGDP की तुलना में किसी अर्थव्यवस्था के उत्पादन का अधिक सटीक प्रतिबिंब
- 2 या अधिक वर्षों की GDP की तुलना करने के लिये उपयोग किया जाता है
- GDP मूल्य अवस्फीतिकारक का उपयोग करके गणना की जाती है -
($RGDP = NGDP + GDP अवस्फीतिकारक$)

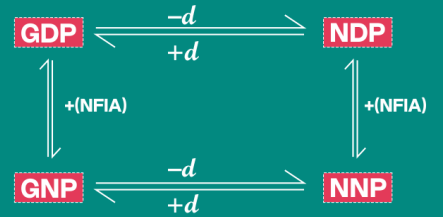
$$GDP \text{ मूल्य अवस्फीतिकारक} = (NGDP \div RGDP) \times 100$$

उदाहरण: एक ऐसे देश पर विचार करते हैं जो केवल ब्रेड का उत्पादन करता है

वर्ष 2021: इसने 10 रुपये (प्रति) की कीमत पर 100 यूनिट ब्रेड का उत्पादन किया
अतः वर्तमान मूल्य पर $GDP = 1000$ रुपये

वर्ष 2022: इसने 15 रुपये (प्रति) की कीमत पर 110 यूनिट ब्रेड का उत्पादन किया
अतः वर्तमान मूल्य पर $GDP = 1650$ रुपये

वर्ष 2022 के लिये $RGDP$ (आधार वर्ष = 2021) = 110×10 रुपये = 1,100 रुपये
यहाँ GDP डिफ्लेटर होगा = $1,650 \div 1,100 = 1.50$ (या 150%)



d = मूल्यह्रास

NFIA = विदेश से शुद्ध कारक आय

NNP = सकल राष्ट्रीय उत्पाद

NDP = सकल घरेलू उत्पाद

- **कारक लागत (FC)** = किसी वस्तु के निर्माण में लगने वाले इनपुट का कुल मूल्य
▶ **बाज़ार मूल्य (MP)** = कारक लागत + अप्रत्यक्ष कर - सस्मिडी
- **FC पर GDP** = MP पर GDP + सस्मिडी - अप्रत्यक्ष कर
▶ **MP पर GDP = GVA x MP**
▶ MP पर GDP भारत में GDP का माप है
- **सकल मूल्य वर्द्धन (GVA)** = GDP + उत्पादों पर सस्मिडी - उत्पादों पर कर

